

GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL

PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR

PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ

Programa de Formación:

ANÁLISIS DE DESARROLLO DE SOFTWARE ADSO VIRTUAL

Instructor

GERMÁN DAVID PÉREZ HIGUERA

Número de Ficha:

2977343

Competencia:

Razonar cuantitativamente frente a situaciones susceptibles de ser abordadas de manera matemática en contextos laborales, sociales y personales.

Fase:


ANALISIS

Aprendiz:

MANUEL PRUDENCIO PERTUZ PEREZ

Documento de identidad

8787624

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad a desarrollar (Contextualización)	Forma de entrega de la actividad		Fecha de la entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	RAP1. IDENTIFICAR MODELOS MATEMÁTICOS DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS DEL PROBLEMA PLANTEADO EN CONTEXTOS SOCIALES Y PRODUCTIVO	Evidencia (E1): Actividad de aprendizaje GA2-240201528-AA1: Desarrollar procedimientos aritméticos para resolver problemáticas de la vida cotidiana. Evidencia GA2-240201528-AA1-EV01: cuestionario procedimientos aritméticos.		X	09/06/2024	X	
2	RAP2. PLANTEAR PROBLEMAS MATEMÁTICOS A PARTIR DE SITUACIONES GENERADAS EN EL CONTEXTO SOCIAL Y PRODUCTIVO.	Evidencia (E2): Actividad de aprendizaje GA2-240201528-AA2: Resolver problemas de aplicación de situaciones de los contextos productivo y social a partir del uso de herramientas matemáticas. Evidencia GA2-240201528-AA2-EV01: planteamiento de ecuación.		X	16/06/2024	X	
3	RAP3. RESOLVER PROBLEMAS MATEMÁTICOS A PARTIR DE SITUACIONES GENERADAS EN EL CONTEXTO SOCIAL Y PRODUCTIVO.	Evidencia (E3): Actividad de aprendizaje GA2-240201528-AA3: Realizar un muestreo estadístico acerca de una situación contextualizada en la vida diaria. Evidencia GA2-240201528-AA3-EV01: video sustentación.		X	23/06/2024	X	
4	RAP4. PROPONER ACCIONES DE MEJORA FRENTE A LOS RESULTADOS DE LOS PROCEDIMIENTOS MATEMÁTICOS DE ACUERDO CON EL PROBLEMA PLANTEADO.	Evidencia (E4): Actividad de aprendizaje GA2-240201528-AA4: Crear un algoritmo para sistematizar el cálculo de perímetros, áreas y volúmenes de figuras planas y sólidos regulares. Evidencia GA2-240201528-AA4-EV01: algoritmo para el cálculo de áreas y volúmenes.		X	30/06/2024	X	
 Firma del Aprendiz			... Firma del Instructor				

